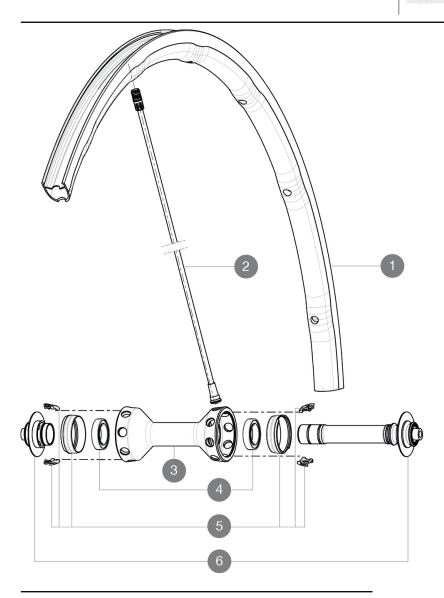
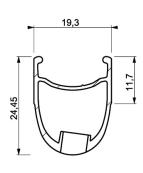


RéFéRENCES ROUES

F04601 R-Sys SLR 15 Ft





JANTES



 $\tilde{\mathbf{A}} \hspace{-0.07cm} \overline{\mathbf{A}} \hspace{-0.07cm} \overline{\mathbf{C}} \hspace{-0.07cm} \mathbf{C} \hspace{-0.07cm} \mathbf{C$

1 A7199710 JANTE AVANT R-SYS SLR 2015

RAYONS

2	V4161301	Kit 10 front/rear Rsys spokes 282,7mm from 2020
2	V2270201	RAYONS AVANT R-SYS SLR 2015 282,7MM - jusqu'à épuisement d
5	99693801	2 BAGUES TRACOMP ARGENT + CLIPS

MOYEUX

3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	10567901	KIT ROULEMENT R-SYS SL AVANT
6	10846901	KIT AXE AVANT R-SYS SL
	N/A	CORPS DE MOYEU



LIVRE AVEC

Discourse de DD004	
Blocages rapides BR601	
Housses	
Patins de frein Exalith	
Paulis de Ireili Exalidi	
Aimant de compteur (roue avant)	
CIé de réglage polyvalente	
CIAS de l'Asglage polyvalente	
Outil pour bague Tracomp	
Guide utilisateur	
daido dimotical	

SpÃ@cifications

JANTES

■ Matériau : Maxtal

■ Hauteur: avant 24 mm, arriÃ"re 26 asymétrique

- Raccord : SUP - Perçage : Fore

- Surface de freinage : Exalith 2

- AllA gement : ISM 4D

- DiamÃ"tre du trou de valve : 6,5Â mm

- Pneumatique : pneu

■ Dimension ETRTO : 622 x 15C

- Dimensions de pneus recommand $\tilde{\mathbf{A}}$ es $\hat{\mathbf{A}}:$ 19

 \tilde{A} 32 \hat{A} mm

RAYONS

• MatériauÂ: fibre de carbone (avant et arriÄ're cÃ'té opposé roue-libre) et Zicral (arriÄ're cÃ'té roue-libre)

cÃ'té opposé roue-libre) et droits, profilés, rétreints (arriÃ're cÃ'té roue-libre) •úcrousÂ: aluminium intégré Fore •NombreÂ: 16 à l¿avant, 20 Ă l¿arriÃ're

LaçageÂ: radial avant et arriÃre cÃ'té opposé roue-libre, croisés à 2 arriÃre CLR

MOYEUX

• Corps avant et arriÃ're : aluminium • Matériau de I¿axe : aluminium Roulements à cartouche étanches Super Light

-Roue-libreÂ: acier FTS-L

POIDS ROUES

Poids roue 555